

IV CONGRESO NACIONAL DE DERECHO AGRARIO PROVINCIAL

SALTA – 1 y 2 de junio de 2017

Organizado por la Cátedra I de Derecho Agrario de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata y la Cátedra de Derecho de los Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Jurídicas de la Universidad Católica de Salta

HUMEDALES: PROYECTOS LEGISLATIVOS NACIONAL Y BONAERENSE. DEFINICIÓN E INVENTARIO¹

María Cristina Romero²

RESUMEN: Se describen los proyectos de Ley Nacional de Presupuestos Mínimos y de la Provincia de Buenos Aires para la protección y manejo de los humedales; y la situación de gestión para la realización de un inventario de los mismos tanto a nivel nacional como de la Provincia de Buenos Aires.

Introducción.

Los humedales están entre los ambientes más productivos del mundo, poseyendo una importante variedad de flora y fauna. De ellos podemos obtener comida, agua, materiales para la construcción y la producción, esenciales para quienes viven en su entorno. En Argentina el área con humedales alcanza los 600.000 km², pudiendo encontrarlos principalmente en el sector noreste del país, en la llanura Chaco-Pampeana y en la Cuenca del Plata. Los humedales se asocian a los valles de los ríos, a depresiones del terreno o al pie de las sierras y montañas. Algunos humedales son muy conocidos por sus atractivos turísticos, por las actividades que se desarrollan en sus alrededores o por las ciudades que los rodean. El Sistema del Plata, abarca todo el

¹ El presente trabajo se ha realizado en el ámbito del proyecto de investigación J-137: Ambiente y Derecho: respuestas ante la crisis del agua, Leonardo Pastorino, Director, María de las Nieves Cenicacelaya, Codirectora.

² Jefe de Trabajos Prácticos Cátedra I Derecho Agrario, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, UNLP y Cátedra de Legislación de los Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, mail de contacto: romecri@hotmail.com

corredor de los ríos Paraná y Uruguay, desembocando en los extensos humedales de la región del Delta del Paraná. En la zona noreste se destacan grandes sistemas como el bañado "La Estrella" en Formosa y los emblemáticos Esteros del Iberá en la provincia de Corrientes. En el interior bonaerense, Lagunas de Chascomús y en la zona costera, la Bahía Samborombón, la albufera de Mar Chiquita y el estuario de Bahía Blanca. A lo largo de la costa patagónica, encontramos numerosos humedales de importancia como las costas de la Península de Valdez en la provincia de Chubut y las rías de Gallegos y San Julián en la provincia de Santa Cruz. En el extremo sur del país, se desarrollan los famosos mallines y turbales, que son característicos de la provincia de Tierra del Fuego. Así es que se han elaborado tanto en la esfera nacional como provincial, sendos proyectos de leyes para regularlos y ordenarlos.

Argentina aprobó en 1991 mediante la Ley 23.919 la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas (conocida como Convención de Ramsar) y en 2000 por Ley 25.335 el texto ordenado de dicho instrumento internacional. De ahí que resulte necesario precisar sus contenidos desde un enfoque eco-sistémico a través de normativa interna, reconociendo su valor socio- económico. Para ello se han elaborado tanto el Proyecto de ley nacional de presupuestos mínimos para la protección de los humedales como el de la Provincia de Buenos Aires. Asimismo, en el ámbito ejecutivo de ambas jurisdicciones, se está trabajando en la elaboración de un inventario de los mismos, con la participación de distintos municipios, en el caso de nuestra provincia.



Esteros del Iberá, Corrientes.

2. Proyecto nacional de Ley de Presupuestos Mínimos para la Conservación de Humedales.

Debemos tener en cuenta que, con anterioridad al proyecto de ley que vamos a comentar a continuación, se presentó en el Congreso Nacional un proyecto del senador Ruiz Díaz y otros (Expte. S-1628/13, Proyecto de Ley sobre Presupuestos Mínimos para la Conservación, Protección y Uso Racional y Sostenible de los Humedales) que perdió estado parlamentario. Luego el PE presentó otro proyecto de ley (unificado bajo los Exptes. S-4245/15 y S-4279/15) de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Humedales.

Este proyecto tiene por objeto establecer los presupuestos mínimos para la conservación, protección, restauración ecológica y el uso racional y sostenible de los humedales a fin de preservar los servicios eco-sistémicos que estos brindan a la sociedad en todo el territorio de la Nación, en los términos de los artículos 41 y 124 CN. Comienza definiendo a los humedales como ecosistemas que presentan las siguientes características: dependen de una saturación constante o recurrente o la saturación del sustrato en la superficie o cerca de ella; presentan características físicas, químicas o biológicas que reflejan la inundación recurrente en la superficie o cerca de ella; y observan la presencia de suelos hidromórficos o de vegetación hidrofítica.

Cuando el proyecto se refiere a las características ecológicas de los humedales, se trata de la combinación de los componentes físicos, químicos y biológicos y las funciones ecosistémicas que permiten la provisión de los servicios eco-sistémicos que proveen los humedales a la sociedad, en una cuenca hidrográfica determinada. Por su parte, la integridad ecológica es el estado del humedal que conserva sus características ecológicas permitiendo el sostenimiento de la provisión de los servicios ecosistémicos a la sociedad, de una cuenca hidrográfica; mientras que servicios eco-sistémicos de los humedales, son los beneficios tangibles e intangibles derivados de la estructura y funciones de estos ecosistemas. Y si bien el proyecto establece como objetivo la protección biológica de los mismos, hay aspectos particulares a tener en cuenta para lograr la eficacia de la futura ley, como: establecer criterios referenciales de gestión y uso de los humedales para todo el territorio que tengan en cuenta sus características ecológicas y su estrecha dependencia con el mantenimiento del régimen hidrológico, teniendo en cuenta las realidades hídrico-ambientales jurisdiccionales; fomentar las

actividades de recuperación de aquellos humedales que se hayan priorizados y estén degradados por la actividad del hombre; asegurar que los planes de ordenamiento territorial que se establezcan por normas específicas involucren pautas sobre el mantenimiento de la integridad ecológica y los servicios eco-sistémicos que los humedales prestan; promover los medios de vidas tradicionales o innovadores, sostenibles económica, social y ambientalmente en las áreas de humedales; y hacer prevalecer los principios precautorio y preventivo, manteniendo los humedales de origen natural.

En este sentido, entre los principales servicios eco-sistémicos que los humedales brindan en una cuenca hidrográfica a la sociedad, podemos citar: ser fuente y sustento de la biodiversidad; provisión de agua segura; filtrado y retención de nutrientes y contaminantes; provisión de alimento para personas y fauna silvestre y doméstica; amortiguación de excedentes hídricos; disminución del poder erosivo de los flujos de agua y su velocidad de circulación hacia el mar; mitigación de la pérdida y salinización de suelos; provisión de hábitat; estabilización de la línea de costa y control de la erosión costera; almacenamiento de carbono; recarga y descarga de acuíferos; estabilización climática; y valores culturales.

El proyecto crea, además, el Inventario Nacional de Humedales, en el que se identificarán los humedales de todo el territorio de la Nación que hayan sido seleccionados por cada jurisdicción local como de relevancia, en virtud de cada particularidad hídrico – ambiental, a los fines de integrar toda la información necesaria para su adecuada protección, control y monitoreo. La Autoridad de Aplicación Nacional coordinará el desarrollo del Inventario sobre una base metodológica común, a través de la articulación interjurisdiccional con las provincias e interinstitucional con organismos científicos y técnicos de nuestro país. El Inventario deberá estar finalizado en un plazo no mayor de tres años desde la entrada en vigencia de la ley y deberá actualizarse con una periodicidad no mayor de cinco años, verificando los cambios en las superficies y características ecológicas de los mismos, su estado de avance o retroceso y otros factores que sean relevantes para la protección, recuperación ecológica, uso racional y sostenible de los mismos y sus servicios ecosistémicos en la cuenca hidrográfica. Además deberá contener, como mínimo, su implementación se realizará en tres escalas: una a nivel de región, otra a nivel de paisaje o sistema de humedales y la última de detalle local con unidades de humedales.

La Autoridad Nacional de aplicación brindará, a solicitud de las autoridades competentes de cada jurisdicción provincial, la asistencia técnica, económica y financiera para realizar el Inventario de los humedales existente en sus jurisdicciones.

El aprovechamiento de los humedales será planificado por la autoridad jurisdiccional en relación a la categorización del mismo y las particularidades hídrico - ambientales de la cuenca hidrográfica de la que forma parte. Podrán realizarse en los humedales todos aquellos aprovechamientos que no comprometan los objetivos de la futura ley.

La Autoridad de Aplicación competente podrá determinar la recuperación de áreas degradadas en función de su alto valor de conservación y/o los servicios ecosistémicos de importancia que le puedan proveer. Se consideran especialmente las necesidades de recuperación que pudiesen existir en territorios de pueblos originarios y tierras de uso común de comunidades, y para el restablecimiento de condiciones ambientales óptimas para el desarrollo y vida de los pueblos. Será autoridad competente aquella que determine cada jurisdicción y será autoridad de aplicación nacional el organismo nacional de mayor nivel jerárquico con competencia ambiental.

La autoridad de aplicación nacional tendrá las siguientes funciones: impulsar acciones conducentes a la protección y mantenimiento de la integridad ecológica y recuperación de humedales en forma coordinada con las autoridades competentes de las jurisdicciones, la Administración de Parques Nacionales, el Consejo Federal de Medio Ambiente y el Consejo Hídrico Federal; coordinar la realización del Inventario Nacional de Humedales y sus actualizaciones, sobre una base metodológica común a través de la articulación jurisdiccional; publicar, mantener y actualizar en su sitio oficial de Internet el Inventario Nacional de Humedales así como toda la información que dé cuenta del estado de los mismos y los proyectos o actividades que se realicen sobre él; asesorar y apoyar técnica y económicamente a las jurisdicciones locales en los programas de monitoreo, fiscalización, recuperación y protección de humedales; crear programas de promoción e incentivo a la investigación; y desarrollar campañas de capacitación, educación e información ambiental conforme los objetivos de la futura ley.

En relación a la gestión de los humedales, las provincias y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires se dedicarán a los humedales que sean alcanzados por los objetivos de la futura ley respetando los principios ambientales establecidos en la Ley General del

Ambiente 25.675 y los Principios Rectores de Política Hídrica aprobados mediante el acuerdo Federal del Agua.

Por su parte, la autoridad competente establecerá los humedales inventariados bajo alguna de las siguientes categorías, que podrán ser únicas o combinadas:

1) *Área de Preservación*: sectores de alto valor de conservación que no deben transformarse. Incluirá áreas que por sus ubicaciones relativas a áreas protegidas de cualquier categoría y jurisdicción, su valor de conectividad, la presencia de valores biológicos sobresalientes, ser hábitat de especies en peligro de extinción, monumentos naturales y/o provinciales, poseer especies endémicas, la protección de cuencas que eventualmente puedan ejercer, o sitios que cumplan un rol importante en la provisión de agua potable de consumo humano, ameritan su persistencia como humedales naturales a perpetuidad, aunque estos sectores puedan ser objeto de investigación científica y hábitat de comunidades locales (indígenas, campesinas, etc.).

2) *Área de Gestión de Recursos*: Un área con humedales predominantemente naturales y bajo grado de modificación, gestionados para garantizar la protección a largo plazo y el mantenimiento de la diversidad biológica, y para proveer al mismo tiempo un flujo sustentable de productos y servicios necesarios para satisfacer las necesidades de la sociedad.

3) *Área de Usos Múltiples*: sectores donde actualmente se realizan actividades económicas o que tienen vocación productiva pero que debieran realizarse incluyendo criterios de sostenibilidad.

De todas formas, la autoridad competente podrá establecer otras categorías adicionales a éstas mencionadas.

Se crea, además, el Fondo Nacional de Humedales, que será administrado por la autoridad de aplicación nacional y estará integrado por: las sumas que le asigne el Presupuesto General de la Nación; todo otro ingreso que derive de la gestión de la Autoridad Nacional; las subvenciones, donaciones, legados, aportes y transferencias de otras reparticiones o de personas físicas o jurídicas, organizaciones nacionales e internacionales; los intereses y rentas de los bienes que posea; los recursos que fijen leyes especiales; los recursos no utilizados de fondos provenientes de ejercicios anteriores. Y los recursos de este Fondo sólo podrán ser destinados a los siguientes

finés: financiar la realización del inventario ya referido; financiar las actividades y tareas tendientes a la aplicación de la ley, incluyendo adquisición de bienes y servicios necesarios para el cumplimiento del objeto de la misma a ser realizadas por las autoridades de aplicación competentes; la promoción de las actividades que realicen las autoridades de aplicación competentes, que concurran a asegurar la mejor difusión y conocimiento de los alcances de lo que promueve este proyecto; y los gastos de personal, gastos generales e inversiones y equipamiento que demande la aplicación de la ley según las necesidades de cada jurisdicción.

Las sanciones por incumplimiento de la futura ley y de las reglamentaciones que en su consecuencia se dicten, sin perjuicio de las demás responsabilidades que pudieran corresponder, serán las que se fijen en cada una de las jurisdicciones, conforme a su legislación, no pudiendo ser inferiores a las establecidas en el proyecto, las que, a su vez, se aplicarán supletoriamente cuando alguna jurisdicción no cuente con un régimen de sanciones propio. Estas sanciones serán aplicables, previo sumario sustanciado en la jurisdicción en donde se realizó la infracción, y se regirán por las normas de procedimiento administrativo que correspondan, asegurándose el debido proceso legal y graduándose de acuerdo a la naturaleza de la infracción.

En los humedales plenamente reconocidos hasta tanto la jurisdicción respectiva no finalice el Ordenamiento Territorial de los Humedales no se podrá autorizar ninguna obra o actividad nueva o modificación de las ya existentes que impliquen cambio al suelo. Y la futura Ley será de plena aplicación desde su publicación, sin perjuicio de la finalización o no del Inventario y del Ordenamiento Territorial de los Humedales de cada jurisdicción.

3. Proyecto de Ley de Conservación de Humedales para la Provincia de Buenos Aires.

En la Provincia de Buenos Aires tiene media sanción el Proyecto de Ley para la Conservación de los Humedales (Expte. E-229/2015-2016) que contempla varios aspectos del proyecto de ley nacional que perdió vigencia, con el cual tiene correlación política.

Establece que el objetivo es crear un marco normativo para la conservación, protección, restauración ecológica y uso racional y sostenible de los humedales y de los servicios ambientales que éstos brindan a la sociedad en todo el territorio de la Provincia de Buenos Aires. No consagra una definición propia de humedales sino que adopta la de la Convención de Ramsar y entiende que las características ecológicas de los humedales son la combinación de los componentes físicos, químicos y biológicos, los procesos ecológicos y los servicios ambientales que caracterizan al humedal. En cuanto a los objetivos y servicios ecosistémicos establece los mismos que el proyecto nacional.

En cuanto a la Autoridad de Aplicación define que será el organismo ambiental de máxima jerarquía de la Provincia. También prevé la coordinación y el desarrollo de un proceso de Inventario Provincial de Humedales, sobre una base metodológica común a través de la articulación inter-jurisdiccional con los municipios e interinstitucional con las universidades nacionales y otros organismos científico-técnicos, con base en la provincia. El mismo deberá estar finalizado en un plazo no mayor de cinco años desde la entrada en vigencia de la ley y deberá contener como mínimo las siguientes previsiones: el desarrollo de escalas de inventario con información sistematizada que permita ubicar, identificar y caracterizar los humedales en cada escala; y la descripción de los servicios ambientales que brindan los humedales. Deberá actualizarse con una periodicidad no mayor de cinco años, verificando los cambios en las superficies y características ecológicas de los mismos, su estado de avance o retroceso y otros factores que sean relevantes para la conservación, protección, restauración ecológica, uso racional y sostenible de los mismos y sus servicios ambientales. Una vez realizado, la Autoridad de Aplicación competente ordenará los humedales inventariados bajo alguna de las siguientes categorías, que podrán ser únicas o combinadas:

1. *Preservación*: sectores de alto valor de conservación que no deben transformarse. Incluirá áreas que por sus ubicaciones relativas a áreas protegidas de cualquier categoría y jurisdicción, su valor de conectividad, la presencia de valores biológicos sobresalientes, ser hábitat de especies en peligro de extinción, monumentos naturales y/o provinciales, especies endémicas, la protección de cuencas que eventualmente puedan ejercer, o sitios que cumplan un rol importante en la provisión de agua potable de consumo humano, ameritan su persistencia como humedales naturales a perpetuidad.

2. *Restauración*: sectores de mediano valor de conservación que pueden estar degradados pero que a juicio de la autoridad de aplicación competente pueden alcanzar un alto valor de conservación o brindar servicios ambientales.

3. *Manejo sostenible*: sectores donde actualmente se realizan actividades económicas o que tienen vocación productiva.

La Autoridad de Aplicación competente podrá establecer otras categorías adicionales a éstas mencionadas. Además, tendrá las siguientes atribuciones: formular acciones conducentes a la conservación y mantenimiento de las características ecológicas y restauración de humedales en el ámbito de su competencia en forma coordinada con las autoridades municipales y/o nacionales en el ámbito de sus respectivas competencias; coordinar la realización del Inventario Provincial de Humedales y sus actualizaciones; publicar, mantener y actualizar en su sitio oficial de Internet dicho Inventario, así como toda la información que de cuenta del estado de los humedales, y los proyectos o actividades que se realicen sobre los mismos; asesorar y apoyar a los municipios en los programas de monitoreo, fiscalización, restauración y conservación de humedales que estos desarrollen; crear programas de promoción e incentivo a la investigación; y desarrollar campañas de capacitación, educación e información ambiental conforme los objetivos de la presente ley.

También se establece un régimen de sanciones por el incumplimiento de la futura ley.

Ambos proyectos, el nacional y el provincial, son muy similares. Y si bien, en ambos casos, son bastante precisos, creemos será necesario incorporar un glosario que explicita términos técnicos, con lo que se mejorará su interpretación.

Trabajos que se están llevando a cabo en el ámbito de ambos Poderes Ejecutivos.

Independientemente de los trámites parlamentarios, tanto en el ámbito del ejecutivo nacional como bonaerense, con sus dos autoridades ambientales máximas (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Organismo para el Desarrollo Sostenible) están llevando a cabo trabajos de capacitación, a nivel provincial, para iniciar el proceso de realización del Inventario de Humedales de la Provincia de Buenos Aires, a escala de paisaje regional (provincial) y comenzando con la capacitación dirigida a municipios

para efectuar el Inventario de humedales a escala local (municipal). Ello se implementó de la siguiente manera: identificación de unidades académicas con expertos con antecedentes en el país en la realización de Inventarios y Monitoreos de Humedales; y convocatoria a técnicos y profesionales de municipios y de reparticiones de la administración provincial involucrados en procedimientos de Ordenamiento y Gestión Ambiental Territorial.

Se comenzó con un *Taller para hacer un Inventario Nacional de Humedales* organizado por el MAYDS. Del mismo participaron sesenta y ocho especialistas y profesionales pertenecientes a diferentes organismos de investigación y gestión de Argentina. Los objetivos de la reunión fueron debatir el marco teórico y los requerimientos técnicos para la realización de un inventario de humedales de carácter nacional, con el aporte de especialistas de distintas regiones del país. Y además promover la conformación de una red de expertos sobre humedales que puedan contribuir a la elaboración del Inventario Nacional de Humedales. Como resultado de esta actividad, se consensuó una definición de Humedales para el Inventario, la cual posteriormente fue adoptada por el COFEMA (Res. 329/16). Dicha definición tuvo que tener en cuenta las tres características propias de humedales, en cuanto a régimen hidrológico, edafología (suelos) y biota (plantas hidrofíticas).

Posteriormente se efectuó una reunión entre representantes del MayDS (Dirección Nacional de Biodiversidad y Recursos Hídricos - Área Recursos Acuáticos), representantes de la UNSaM (Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental, Laboratorio de Ecología, Teledetección y Eco Informático) y la OPDS, a los fines de programar e iniciar las actividades del Inventario de Humedales, en los Partidos de Pilar, Luján y Escobar, Cuenca del Río Luján. Para esto se realizó un Inventario Geográfico Digital para luego efectuar tareas de campo relativas a la delimitación y caracterización de las Unidades de Humedales detectadas digitalmente.

Para el proceso de Reconocimiento, Valoración e Inventario de Humedales el OPDS seleccionó al Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental, Laboratorio de Ecología, Teledetección y Eco Informática de la UNSAM y al Centro de Investigaciones Geológicas, Grupo de Hidrogeología de la UNLP. Y en el proceso de Monitoreo de Humedales participará el Instituto de Limnología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Además, organizados por la OPDS y dictados por la UNSAM, se realizaron talleres de capacitación sobre *Valores Ecológicos y Sociales* de los humedales. Para tal fin, fueron convocadas áreas provinciales de gestión relacionadas con la temática (Dirección Provincial de Políticas Públicas y Metropolitanas, Dirección Provincial de Ordenamiento Urbano y Territorial, Dirección Provincial de Infraestructura Urbana y Territorial, Ministerio de Agroindustria, Autoridad del Agua y Agencia de Recaudación de la Provincia de Buenos Aires).

Por parte de OPDS, se capacitaron profesionales de las Direcciones de Recursos Naturales y Áreas Naturales Protegidas, la Dirección Ejecutiva de Fiscalización Ambiental, la Dirección de Ordenamiento Ambiental Territorial y el Sistema de Análisis Territorial Ambiental (SATA). En este mismo taller participaron catorce municipios: Baradero, Pilar, San Andrés de Giles, San Antonio de Areco, San Fernando, Zárate, San Miguel, Brandsen, San Vicente, Chascomús, Presidente Perón, Quilmes, Berisso y Carmen de Areco.

También se capacitó al Equipo de Trabajo de Investigación en la Zona Delta de la Prefectura Naval Argentina, quien presentó los resultados de sus investigaciones ambientales. Y la OPDS lo hizo con la Dirección Provincial de Islas; y a la Fiscalía de Estado bonaerense.

Más tarde se realizó una experiencia piloto "Inventario de Humedales de la Cuenca del Río Luján (Partidos de Luján, Pilar y Escobar), convocada por el MayDS. Y para comenzar con el Inventario de Humedales organizado por OPDS y dictado por la UNSAM, fueron convocados y se capacitaron áreas provinciales competentes además de tres municipios: San Miguel, Pilar y San Andrés de Giles. La metodología de trabajo fue aplicada para obtener un inventario geográfico digital a nivel de Paisaje y Unidad de Humedal. Se efectuó el relevamiento de campo en los Partidos de Pilar y Luján, por el equipo de la UNSAM, el MAYDS, de ambos Municipios y del OPDS, a los efectos de la delimitación de humedales y validación de detección geográfica digital satelital. A continuación, presentamos un cuadro de síntesis del trabajo realizado hasta la actualidad. También, una imagen satelital con las diferentes Unidades de Humedales del Río Luján.

Productos finalizados y en curso en articulación interinstitucional

MAYDS- UNSAM- OPDS

Luján: Unidades de Paisaje y Unidades de Humedal- Río Luján

Escobar: Unidades de Paisaje y Unidades de Humedal- Río Luján

Campana: Unidades de Paisaje y Unidades de Humedal- Cuenca del Río Luján.

Realizado antes del 2015 por convenio entre MAYDS y Municipio. Durante el Taller 2 Inventario Geográfico Digital se corrigieron y convalidaron delimitaciones de unidades de paisaje.

Campana: Unidades de Paisaje y Unidades de Humedal- Cuenca del Río Luján.

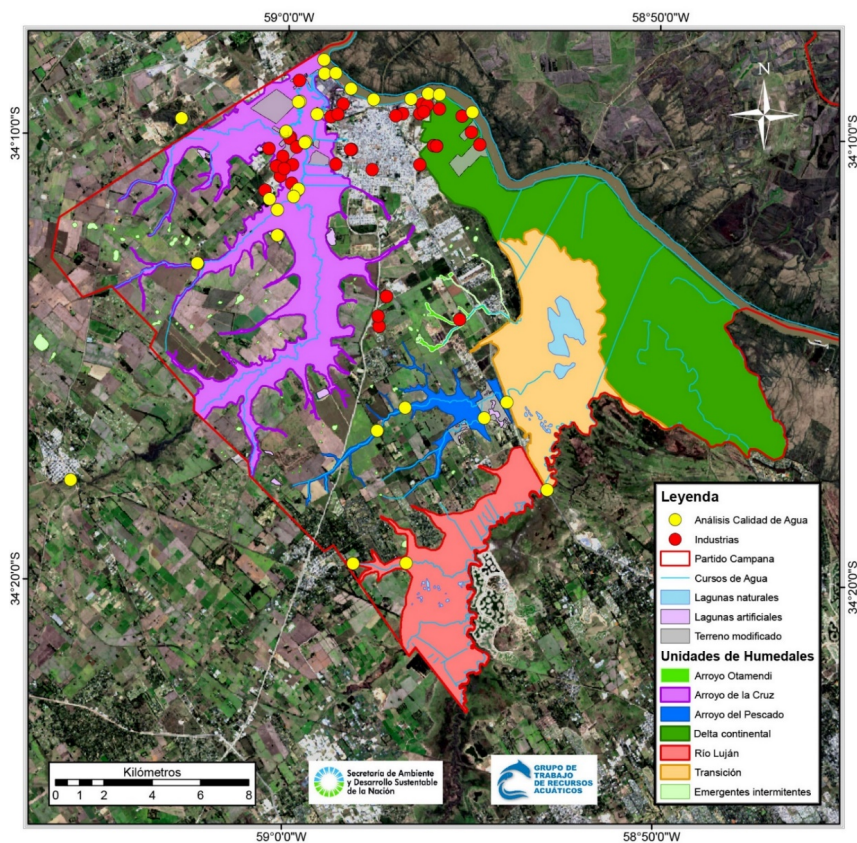
Realizado antes del 2015 por convenio entre MAYDS y Municipio. Durante el Taller 2 Inventario Geográfico Digital se corrigieron y convalidaron delimitaciones de unidades de paisaje.

Logros del Equipo de Trabajo Interdisciplinario de OPDS para realizar el Inventario de Humedales de la Provincia de Buenos Aires

Capacitación adquirida en “Valores ecológicos y sociales de los Humedales”

Definición de Objetivo ambiental provincial del Inventario de Humedales de la Provincia de Buenos Aires.

Primer Entrenamiento adquirido en "Inventario Geográfico Digital de Humedales" para la identificación de Unidades de Paisaje y Unidades de Humedal



Creo necesario aclarar que esta presentación es una breve reseña de los proyectos de ley así como de los trabajos que se vienen realizando en la Nación y en la Provincia de Buenos Aires, que comenzaron en el año 2016. Es una tarea ardua, que requiere de especialistas y de infraestructura para su finalización. Además debemos tener en cuenta que nos queda un paso muy importante y a la vez complejo que es la delimitación de la ribera, por la Autoridad del Agua de nuestra provincia, como lo determina el Código de Aguas (Ley Nro 12.257).

Cumplidos estos pasos podrán ser incorporados los humedales al Ordenamiento Territorial Ambiental provincial a efectos de su protección.

Documentos consultados:

AVANCES DEL POA 2.1.3 AL 31/03/17: Elaboración del Inventario de Humedales de la Provincia de Buenos Aires (Etapa II del Proyecto 3.1.2 del año 2016). Coordinadores del Proyecto: Lic. Susana Mulvany y Arq. Marcos Canciani. Coordinación Ejecutiva para el Desarrollo Sostenible, la Planificación Económica Ambiental y el Desarrollo de Energías Alternativas. OPDS.

Fundación Humedales <http://www.humedales.org.ar/webform>

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Conservación de Humedales <https://www.argentina.gob.ar/ambiente/>

Proyecto de Ley presentado por el Poder Ejecutivo (Exptes. N° S-4245/15 y S-4279/15) Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Humedales.

Proyecto de Ley para la Conservación de los Humedales (Expte. E-229/2015-2016).

Resultados del Proyecto Operativo 3.1.3 “Capacitación para la ejecución del Inventario de Humedales a nivel provincial”, 2016. *Diseño del Proyecto*: a cargo de Lic. Susana Mulvany. *Coordinación del Proyecto*: a cargo de Lic. Susana Mulvany y Arq. Marcos Canciani. Coordinación Ejecutiva para el Desarrollo Sostenible, la Planificación Económica Ambiental y el Desarrollo de Energías Alternativas. OPDS.